## VIDEO IMAGE AND/OR AUDIO SIGNAL EQUIPMENT

Publication number: JP7298148
Publication date: 1995-11-10

Inventor: IWANAGA TOSHIYA

Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

Classification:

- international: H04N5/44: H04H1/02: H04H1/12: H04N5/00; H04N5/60;

H04N5/44; H04H1/02; H04N5/00; H04N5/60; (IPC1-7):

H04N5/44; H04H1/02; H04H1/12; H04N5/00; H04N5/60

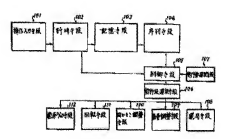
- European:

Application number: JP19940083336 19940421 Priority number(s): JP19940083336 19940421

Report a data error here

### Abstract of JP7298148

PURPOSE:To obtain the video image and/or audio signal equipment which is set and executed automatically to the operating state viewed most frequently depending on weekday and time. CONSTITUTION:An operation command content entered by an operation entry means 101 is stored in a storage means 103 together with weekday and time counted by a count means 102. Then the stored content is classified by each weekday and sectioned time range and ranked by a ranking means 104 on each generated frequency and the operation content is subject to execution control for each weekday and time based on the ranked content for controlled means 108-112 by a control means 105.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Family list 1 family member for: JP7298148 Derived from 1 application

Back to JP729

VIDEO IMAGE AND/OR AUDIO SIGNAL EQUIPMENT

Inventor: IWANAGA TOSHIYA

Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

EC:

IPC: H04N5/44; H04H1/02; H04H1/12 (+11)

Publication info: JP7298148 A - 1995-11-10

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平7-298148

(43)公開日 平成7年(1995)11月10日

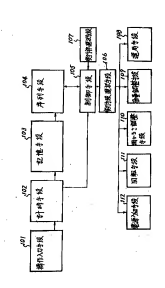
(51) Int.Cl.6		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
H 0 4 N	5/44	D			
H 0 4 H	1/02	A			
	1/12				
H 0 4 N	5/00	A			
	5/60	Z			
				審査請求	未請求 請求項の数4 OL (全 6 頁)
21)出願番号	}	特願平6-83336		(71)出願人	
					三菱電機株式会社
(22)出願日		平成6年(1994)4月	月21日		東京都千代田区丸の内二丁目2番3号
				(72)発明者	岩永 敏弥
					京都府長岡京市馬場図所1番地 三菱電機
					株式会社京都製作所内
				(74)代理人	弁理士 大岩 増雄

## (54) 【発明の名称】 映像および/または音声装置

## (57)【要約】

【目的】 曜日、時刻によって最も頻繁に視聴する操作 状態に自動的に操作設定、実行を行うようにした映像お よび/または音声装置を提供する。

【構成】 操作入力手段101によって入力された操作 指示内容を、計時手段102によって計時された曜日、 時刻とともに記憶手段103に記憶し、配憶された内容 を曜日と区切られた時間範囲毎に分類し、発生頻度毎に 序列手段104で序列化し、この序列化された内容に基 づき、曜日、時間毎に操作内容を制御手段105により 被制御手段108万至112に対して実行制御するよう にした。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 映像および/または音声装置に対して操 作を指示する入力手段、指示が入力された曜日、時刻を 計時する計時手段、上記入力手段によって入力された操 作指示内容を上記計時手段によって計時された曜日、時 刻と共に記憶する記憶手段、この記憶手段によって記憶 された内容を曜日と区切られた時間範囲毎に分類し、発 生頻度順に序列化する序列手段、この序列手段の内容に 基づき、特定の操作指示を行うことなく曜日、時間毎 に、最も発生頻度の高い操作内容を自動的に実行制御す 10 る制御手段を備えたことを特徴とする映像および/また は音声装置。

1

【請求項2】 制御手段による被制御手段が、チャンネ ル選局、音量調整、画面の明るさ調整、装置の向きを決 める回転調整、電源の入/切の内の複数であることを特 徴とする請求項1記載の映像および/または音声装置。

【請求項3】 制御手段による制御が実行される被制御 手段を選択する実行手段選択手段を備えたことを特徴と する請求項1または請求項2記載の映像および/または 音声装置。

【請求項4】 ある被制御手段に対して制御手段が実行 する制御内容を非選択にする実行非選択手段を備え、非 選択とされたときには、発生頻度順に序列化された順序 の次の内容が実行されるようになされていることを特徴 とする請求項1乃至請求項3の内いずれか1項記載の映 **像および/または音声装置。** 

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】この発明は、計時機能を有し、装 置の操作時に、その曜日、その時刻に最も頻繁に使用さ 30 れる設定に自動的に設定制御されるようになされた映像 および/または音声装置に関するものである。

### [0002]

【従来の技術】図5は従来の計時機能を有するテレビジ ョン受信機を示す図である。図において、1は映像と音 声のそれぞれの選局及び復調機能を有する選局復調回 路、2は映像信号処理回路、3は映像を表示する陰極線 管(以下CRTと呼ぶ)、4は音声レベルを調整する音 声レベル調整器、5は音声増幅回路、6は音声を出力す るスピーカ、7はマイコン制御回路、8は時刻を表示す 40 る表示器、9は遠隔操作を行うリモコン送信機(以下単 にリモコンという)、10は電源回路である。

【0003】次に動作について説明する。テレビジョン 受信機の操作はリモコン9によって行われ、リモコン9 によってコマンド指示された操作内容は、マイコン制御 回路?によって解読される。例えば、電源ONという操 作の場合、マイコン制御回路7は、電源回路10に対し て電源をONにするための制御を行い、テレビジョン受 信機全体の電源が電源10から供給されるようになる。 同様にチャンネル選局の操作コマンドがリモコン9から 50 【0010】

指示されたときは、マイコン制御回路7は、選局復調回 路1に対し、指示されたチャンネル、例えば10チャン ネルというように制御し、受信チャンネルを決定する。 音量調整についても同様であり、音量調整器4が制御さ れ、リモコン9で指示された音量に設定される。

【0004】計時機能を有しタイマー動作をするテレビ ジョン受信機においては、電源ONする時刻、OFFす る時刻、ONしたときの受信チャンネル、また音量レベ ルを設定することができるようになされている。これら は時刻表示器8によって動作する時刻が表示される。な お、過去のチャンネルデータを記憶して、順位付けし、 これの優先順位によりチャンネルを選ぶようにしたもの としては、特開平4-77110号、特開平4-771 0 9 号公報等がある。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】 従来のテレビジョン受 信機は以上のような構成になされているので、受信の度 毎に最適なチャンネル、音量レベル等を設定しなければ ならず、また、タイマーによる設定の場合、ある曜日、 20 ある時間帯においてはある決まったチャンネル、音量等 への設定が可能であるが、設定の変更にはやはりその都 度煩雑な設定操作が必要であった。

【0006】この発明は上記のような問題を解消するた めになされたもので、テレビジョン、ラジオの受信、あ るいはビデオの再生等を行うに際し、その曜日、時刻に よって最も頻繁に使用される設定に、特定の動作指示を 行うことなく自動的に設定制御される映像および/また は音声装置を提供することを目的としている。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】この発明に係る映像およ び/または音声装置は、操作を指示する入力手段、指示 が入力された曜日、時刻を計時する計時手段、上記入力 手段によって入力された操作指示内容を上記計時手段に よって計時された曜日、時刻と共に記憶する記憶手段、 この記憶手段によって記憶された内容を曜日と区切られ た時間範囲毎に分類し、発生頻度順に序列化する序列手 段、この序列手段の内容に基づき、特定の操作指示を行 うことなく曜日、時間毎に、最も発生頻度の高い操作内 容を自動的に実行制御する制御手段を備えたものであ る。

【0008】ここで、映像および/または音声装置は、 チャンネル選局、音量調整、画面の明るさ調整、装置の 向きを決める回転調整、電源の入/切等の内の複数であ る。そして、制御手段による制御が実行される上記被制 御手段を選択する実行手段選択手段を備えている。

【0009】また、ある被制御手段に対して制御手段が 実行する制御内容を非選択にする実行非選択手段を備 え、非選択とされたときには、発生頻度順に序列化され た次の順序の内容が実行されるようになされている。

【作用】この発明における映像および/または音声装置 は、入力手段によって入力された操作指示内容を、計時 手段によって計時された曜日、時刻とともに記憶手段に 記憶し、記憶された内容を曜日と区切られた時間範囲毎 に分類し、発生頻度順に序列化し、この序列化された内 容に基づき、曜日、時間毎に操作内容を、特定の操作指 示を行うことなく自動的に次々実行制御する。

【0011】制御を行う対象はチャンネル選局、音量調 整、画面の明るさ調整、装置の向きを決める回転調整、 電源の入/切等の内の複数であるが、実行選択手段によ 10 り予め制御を必要とする対象を選択でき、また、実行非 選択手段により制御内容が実行したくない内容であれ ば、次の順位の内容に変えることができる。

[0012]

#### 【実施例】

実施例1.以下この発明の一実施例を図について説明す る。図1はこの発明に係る装置、例えばテレビジョン受 信機に、本発明を実施したときに使用される制御系統を プロック図により示したものである。図において、10 1は例えばリモコンのような操作を指示する操作入力手 20 段、102は操作指示された曜日、時刻を計時する計時 手段、103は操作入力された操作指示内容を曜日、時 刻とともに記憶し蓄積する手段、104は記憶された内 容を、曜日とある区切られた時間範囲毎、例えば1時間 毎に分類し、発生頻度順に序列化する序列手段、105 は計時手段によって計時された曜日、時刻を検出し、序 列手段104によって序列化された最も発生頻度の高い 操作内容を自動的に実行させる制御手段、106は制御 手段によって制御される被制御手段を選択する実行手段 選択手段、107は制御手段によって制御される操作内 30 容を非選択にする実行非選択手段、108は被制御手段 としての、受信するチャンネルを選局する選局手段、1 0.9 は同じく音量の大小を調整する音量調節手段、1.1 0は同じく画面の明るさを調整する明るさ調整手段、1 11は同じくテレビジョン受信機本体の向きを回転する 回転手段、112は同じく電源の入/切を行う電源入/ 切手段である。

【0013】図2は実施例として、図1の制御系統を内 蔵する具体的なテレビジョン受信機を示す図である。図 中、1は放送を受信し選局復調を行う選局復調回路、2 40 は受信した信号を処理する映像信号処理回路、3は処理 された映像を表示するCRT、4は受信した信号の音量 を調整する音量調整器(図1の109に相当)、5は調 整された音声信号を増幅する音声増幅回路、6は増幅さ れた音声信号を出力するスピーカ、7はマイコン制御回 路(図1の102乃至107がこの中に含まれる)で、 CPU71、RAM72、ROM73、入出力回路74 によって構成されている。9は遠隔操作を行うリモコン 送信器(図1の101に相当)、10は電源入/切を行

を表示する表示器、12はリモコン9によって送信され る信号を受信するリモコン受信回路、13は映像信号処 理回路中、画面の明るさを調整する輝度調整器(図1の 110に相当)、14は該テレビジョン受信機の向きを 回転制御する回転制御回路(図1の111に相当)、1 5は回転制御回路14によって制御され、該テレビジョ ン受信機を回転駆動する回転駆動モータである。50は 該テレビジョン受信機全体を示す。

【0014】次に上記実施例の動作を図3、図4を参照 しながら説明する。図3はマイコン制御回路7のROM 73に記憶された制御プログラムを示す概念フローチャ ートである。図4はマイコン制御回路7のRAM72に 記憶される曜日、時刻毎の操作内容、操作内容の発生頻 度順に序列化される概念を示す図である。

【0015】まず、リモコン送信器9によって操作指示 (Step1) された操作内容を示す信号は、リモコン 受信回路12によって受信され、波形成形された後、マ イコン制御回路7に入力され(Step12)る。マイ コン制御回路7は、入出力回路74を通して操作指示信 号をCPU71に入力し、CPU71によって操作内容 を解読する (Step2)。同時にCPU71は曜日と 時刻を確認し、解読した操作内容をRAM72に書き込 み(Step3)、また操作内容に従って被制御手段を 操作制御する (Step 4、Step 13)。次に、C PU71は、RAM72に記憶された現在の曜日、時刻 における操作内容の発生頻度の加算を行い、序列化を行 う(Step5)。発生回数を加算して行く過程(St ep6)で発生頻度の序列が乱れた場合(Step 7) 、RAM72に記憶されている発生頻度の序列を再 序列化するための序列の変更を行う(Step8)。こ のようにして、リモコン送信器9により操作指示が行わ れる度に、曜日、時刻に従って操作指示内容毎の発生頻 度の序列化を行って行く。

【0016】図4はRAM72に記憶された現在の曜 日、時刻における操作内容の発生頻度の加算を行った結 果を示す一例であり、月曜日の8時から9時の時間帯に おける被制御手段の操作順位を示している。図から明ら かなように、上記曜日、時間帯における第1順位は、チ ャンネルは「5」、音量は「6」、明るさは「7」、回 転角は「0」、電源は「入」となっており、リモコン送 信器9で操作指示がなされた場合の初期の設定は自動的 に第1順位に設定される。上記の内、回転角及び電源入 /切は非実行手段としてRAM72に記憶させ、実行か ら除外している。

【0017】通常の視聴においては、マイコン制御回路 7のCPU71によって計時される曜日、時刻毎にRA M72に記憶された発生頻度の序列を読み出し(Ste p9、Step10)、その内容を入出力回路74を通 して、それぞれ選局手段である選局復調回路1、音量調 う電源回路(図1の112に相当)、11は曜日、時刻 50 整手段である音量調整器4、明るさ調整手段である輝度 調整器13、回転手段である回転制御回路14、電源入 /切手段である電源回路10を制御し、その時の曜日、 時刻における最も発生頻度の高い操作内容に、特定の操 作を行うことなく自動的に設定する(Step11)。 【0018】また、視聴者によっては、これらの被制御 手段(制御対象)全てが制御される必要がない場合もあ り、その時は予めリモコン送信器9によって自動的に制 御しない実行手段選択手段106に操作指示し、マイコ ン制御回路7の入出力回路74を通してCPU71に入 カし、RAM72に記憶しておく。次に計時された曜 10 【図5】従来のテレビジョン受信機を示すブロック回路 日、時刻毎に自動的に制御が行われるとき、この記憶状 態を検出し、制御される被制御手段は自動的に選択され 実行される。また、自動的に実行された操作内容が好ま しくないときは、リモコン送信器9によって実行非選択 手段107に操作指示を行うことによってその内容を拒 否し、このときの制御は発生頻度順に序列化された次の 順序の操作内容が自動的に選択実行される。

【0019】実施例2.なお、上記実施例では、曜日、 時刻の計時方法としてマイコン制御回路におけるCPU にその役目を担わせているが、外部に専用の計時回路を 20 9 リモコン送信器 設け、そのデータをマイコン制御回路に入出力する方法 をとっても同様の効果を奏する。また上記実施例では、 テレビジョン受信機における例を示したが、VTR、V TR内蔵テレビジョン受信機、ラジオカセット等におい ても同様の効果を実現することができる。

#### [0 0 2 0]

【発明の効果】以上のように、この発明によれば、一般 的に曜日、時刻で周期的に放送される番組受信あるいは 再生において、その都度チャンネル、音量等の設定を必 要としないため操作は簡単になり、老若男女いずれにお 30 101 操作入力手段 いても最適な受信・再生状態を作ることができる。例え ば深夜に過大な音量になることを防止できたり、昼と夜 で異なる、部屋の明るさ、視聴位置の場合にも最適な条 件を特定の操作なしに自動的に設定できる。また、連続 番組の視聴忘れも防止することができる。

【0021】さらに、使用者の希望によって制御される 操作内容を選択することによって、必要以上の自動実行 も排除され、また、実行される内容を拒否するときも次 の発生頻度の操作内容が選択されるため、あらためて種 々の操作をする必要がない。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施例1における映像・音声装置の 制御系統を示すプロック図である。

【図2】この発明の実施例1を示すプロック回路図であ

【図3】この発明の実施例1の動作を示すフローチャー

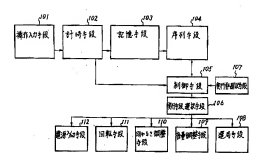
【図4】この発明において使用されるマイコン制御回路 のRAMに記憶される曜日、時刻毎の操作内容を序列化 する概念を示す図である。

図である。

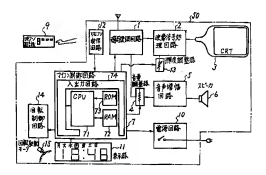
## 【符号の説明】

- 1 選局復調回路
- 2 映像信号処理回路
- 3 CRT
- 4 音量調整器
- 5 音声增幅回路
- 6 スピーカ
- 7 マイコン制御回路
- - 10 電源回路
- 12 リモコン受信回路
- 13 輝度調整器
- 14 回転制御回路
- 15 回転駆動モータ
- 71 CPU
- 72 RAM
- 73 ROM
- 74 入出力回路
- 102 計時手段
- 103 記憶手段 104 序列手段
- 105 制御手段
- 106 実行手段選択手段
- 107 実行非選択手段
- 108 選局手段
- 109 音量調整手段
- 110 明るさ調整手段
- 40 111 回転手段
  - 112 電源入/切手段

【図1】



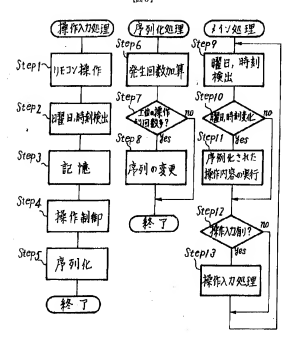
[図2]



【図4】

曜日	月	時刻	8:00~ 9:00					
幔位.	1	2	3	. 4	5	実行是択		
チャッキル	5	11	3	12	θ	0		
登1回数	10	8	6	5	4	9 .		
音量	6	4	ð	2	1	0		
発生回數	7	5	4	2	[.t			
明また	8	6	4	3	2	0		
能生回数	10	7	5	3	1			
回転角	0	-10	15	-5	10	X-		
発生回數	10	B	6	3	2			
电源分	λ	\$77	T			×		
発生国数	10	5			L.,			

[図3]



【図5】

